PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-275770

(43) Date of publication of application: 24.10.1995

(51)Int.Cl.

B05C 5/00

B05C 5/00

B05C 11/00

(21)Application number: 06-068730

(71)Applicant: HITACHI TECHNO ENG CO LTD

(22) Date of filing:

06.04.1994

(72)Inventor: ISHIDA SHIGERU

SANKAI HARUO

YONEDA FUKUO

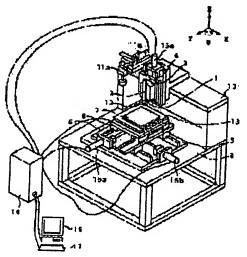
IGARASHI SHOZO

(54) PASTE APPLICATOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a paste applicator capable of easily confirming the cross section shape and cross section area of a pattern drawn on a substrate successively after the paste pattern is drawn and formed on the substrate, thereby efficiently controlling the quality and largely contributing to the improvement of productivity.

CONSTITUTION: This paste applicator is constituted so as to display the cross section shape and cross section area of the pattern on a monitor 16 by measuring the height of the surface of the substrate 7 by an optical range finder 3 after forming the paste pattern and calculating the coating height and width of the drawn pattern by using the measured data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.02.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2809588

[Date of registration]

31.07.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本图特許疗 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

· (II)特許出顧公開發号

特開平7-275770

(43)公開日 平成7年(1995)10月24日

(51) Int.CL*

試別配号 片内整理器号

Z

PI

技術表示趋所

B05C 5/00

۸.

101

11/00

審査翻求 京請求 高東項の最 6 OL (全 13 頁)

(21) 出顧器等

特爾平6-68730

(22)出贈日

平成6年(1994)4月6日

(71) 山斑人 000233077

日立テクノエンジニアリング株式会社 東京都千代田区枠田駿河台4丁目3番港

(72) 竞明者 石田 茂

東城県竜ヶ崎市向陽合 5 丁目 2 番 日立テ クノエンジニアリング株式会社開発研究所

P

(72)発明者 三階 春夫

英城県電ヶ崎市向陽台 5 丁目 2 浄 日立テクノエンジニアリング株式会社開発研究所

内

(74)代理人 弁理士 武 取次部

段轶頁に統く

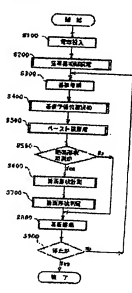
(54)【発明の名称】 ベースト金布接

(57)【要約】

【目的】 基板上にペーストパターンを指面形成したな ち、引き続き、該基板上の指面済みパターンの断面形状 や断面積が簡単に確認できて効率的な品質管理が行え、 生度性向上に寄与するところ大なるペースト途布権を提 供する。

【構成】 ベーストパターン形成後に光学式距離計3により基板7の表面の高さを計測し、その計例データを用いて協画済みパターンの塗布高さおよび塗布幅を算出することにより、該パターンの断面形状や断面積がモニタ16に表示されるように構成した。





【特許請求の範囲】

【請求項 】】 ノズルのペースト吐出口と対向するよう に菩仮をテーブル上に戴蒙し、ペースト収納箇に充導し たペーストを上記吐出口から上記基板上へ吐出させなが ら該ノズルと該替板との組対位機関係を変化させ、放基 板上に所望形状のペーストバターンを描画形成するペー スト総布級において、

上記ノズルのペースト吐出口と上記菩擬の表面との対向 間隔を計測する計測手段と、この計測手段と上記書板と を該基板の表面に沿って相対的に移動させる移動手段 と、この相対的移動時における上記計測手段の計測デー タを用いて描画済みのペーストパターンの金布高さおよ び塗布幅を厚出する断面指促手段とを構えたことを特徴 とするペースト盤布銭。

【韓求項2】韓求項1の記載において、上記断面換提手 段が、計測網絡と計測終了の両時点の計測データを比較 演算して求めた上記基板の表面の領き分を除去すること によりデータ修正が可能な修正手段を備えていることを 特徴とするペースト並市構。

段が、上記修正手段により修正した計測データのうちゼ ロクロスする2つの計測地点間の距離から描画済みのペ ーストパターンの金布幅を求めるものであることを特徴 とするペースト総布機。

【請求項4】請求項2の記載において、上記所面指提手 段が、上記修正手段により修正した計測データを順次比 較して指回済みのペーストバターンの途布高さを求める ものであることを特徴とするペースト端市機

【語水項5】語水項2の記載において、上記断面指提手 股が、上記修正手段により修正した計測データを時系列 30 に並べて措置済みのペーストバターンの新面形状に近似 した輪郭を求め、かつ該輪郭をモニタに表示する輪郭衰 示手段を備えていることを特徴とするベースト端布袋。 【請求項8】請求項1または2の記載において、上記断 面接好手段が、協園済みのペーストバターンの塗布幅、 **塗布高さ、および筋面積のうち少なくともいずれかが設** 定許容範囲内にあるか否かを判定する異常判定手段と、 この異常判定手段で許容範囲外と判定されたときに異常 処理を行う異常処理手段とを偉えていることを特徴とす るペースト塗布機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、テーブル上に載置され た昔仮上にノズルからペーストを吐出させながら該基板 と該ノズルとを相対的に移動させることにより、該基板 上に所望形状のペーストバターンを後布措面するペース ト後布銭に係り 特に、箱圃形成したベーストバターン の断面形状や断面論の管理に好適なペースト途布権に関 する.

[0002]

【従来の技術】ペーストが収納されたペースト収納間の 先端に固定されたノズルに、テーブル上に軟畳された基 扳を対向させ、ノズルのペースト吐出口からペーストを 吐出させながら該ノズルと該基板の少なくともいずれか 一方を水平方向に移動させて相対位置関係を変化させる ことにより、菩嵌上に所望のパターンでペーストを塗布 する吐出塩面技術を用いたベースト金布機の一門が、例 えば特別平2-52742号公報に記載されている。

【9993】かかるペースト途布銭は、基板として使用 10 する絶縁基板上にノズル先端のペースト吐出口から抵抗 ペーストを吐出させることにより、この絶縁基板上に所 望の抵抗ペーストパターンを形成していくというもので ある.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した従 来のペースト途布羲では、 編画形成したペーストバター ンの断面形状が所望のものであるか否かについては検討 されておらず、断面鏡のばらつきについても特に問題に はされていなかった。 しかしながち、 紙抗ペーストバタ 【駐求項3】請求項2の記載において、上型筋面指促手 20 ーンを指面する場合、筋面積のばちつきはそのまま抵抗 鐘のばらつきになるし、また、液晶表示装置のガラス基 板にシール剤を結画する場合、放シール剤の断面形状の ばらつきはシール不足や表示欠陥等を招來する異があ

【0005】それゆえ、本発明の目的は、かかる従来技 衛の課題を経消し、基板上に指回形成したペーストバタ ーンの新面形状や断面積が簡単に確認できて効率的な品 賃管理が行えるペースト盤布銭を提供することにある。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明は、ノズルのペースト吐出口と対向するよう に甚仮をテーブル上に就置し、ペースト収納節に充壌し たベーストを上記吐出口から上記基板上へ吐出させなが ら該ノズルと該替板との相対位置関係を変化させ、該基 板上に所望形状のペーストバターンを偽固形成するペー スト堡布機において、上記ノズルのペースト吐出口と上 記益板の表面との対向関隔を計劃する計劃手段と、この 計測手段と上記墓板とを眩墓板の装面に沿って相対的に 移動させる移動手段と、この相対的移動時における上記 40 計測手段の計測データを用いて指面済みのペーストバタ ーンの途布高さねよび途布帽を算出する筋面罅好手段と を構える構成とした。

[0007]

【作用】上記計測手段は、ノズルのペースト吐出口と基 仮表面との対向間隔を計測するというものなので、その 計画データからベーストパターン形成時にノズルの高さ **編正などが行えるが、ペーストパターン形成後に数計測** 手段の計削データを演算することにより、指面済みバタ ーンの途布高さや途布幅を求めることができる。 したが 50 って、これら途布高さや釜布幅を設定許容値と比較すれ

ば、福國形成したペーストバターンが許容できるもので あるか否かが容易に判断できる。また、途布高さや途布 **塩がわかれば、 清画済みパターンの断面形状や断面積も** 簡単に求められる。

3

[8000]

【実経例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す

【9009】図1は本発明によるペースト金市権の一実 旅門を示す機略斜領図であって、1はノズル、2はペー は2粒テーブル、5はX軸テーブル、6はY輪テーブ ル. 7は基板、8は0軸テーブル、9は架台部、10は 2軸テーブル支持部、11aは回像認識カメラ、11b はこの画像思識カメラ118の鏡筒。12はノズル交待 異、13は基板7の吸音台、14は制御基礎、158~ 15 cはサーボモータ、16はモニタ、17はキーボー ドである。

【0010】同図において、架台部9上にX軸テーブル 5が固定され、このX軸テーブル5上にX軸方向に移動 可能にY輪テーブル8が搭載されている。そして、この 20 Y軸テーブル6上にY軸方向に移動可能かつ回動可能に θ 軸テーブル8が搭載され、この θ 軸テーブル8上に吸 君台13が固定されている。この吸着台13上に、基板 7が、例えばその各辺がX、Y各軸と平行になるよう に、吸者されて固定される。

【0011】吸着台13上に搭載された基板7は、制御 装置14の制御駆動により、X、Y各軸方向に移動させ ることができる。即ち、サーボモータ15万が副御芸屋 14によって駆励されると、Y輪テーブル8がX軸方向 5 cが駆動されると、θ軸テーブル8がY軸方向に移動 して華板?がY軸方向へ移動する。したがって、副御禁 近14によりY軸テーブル6とθ輪テーブル8とをそれ ぞれ任意の距離だけ移動させると、 芸飯7は架台部9に 平行な面内で任意の方向に任意の距離だけ移動すること になる。なお、heta菊テーブルhetaは、oxtimes 4で示すサーボモ ータ15dにより、その中心位置を中心に θ 方向に任意 意だけ回動させることができる。

【0012】また、架台部9上には2軸テーブル支持部 移動可能に2軸テーブル4が取り付けられている。そし て、この2輪テーブル4には、ノズル1やペースト収納 筒2. 光学式距離計3が載置されている。2端テーブル 4の2韓方向の副御駆動も副御装置14によって行なわ れる。即ち、サーポモータ158が副砂装置14によっ て駆動されると、2軸テーブル4が2軸方向に移動し、 これに伴ってノズル1やペースト収納鍋2, 光学式距離 計3が2輪方向に移動する。なお、ノズル1はペースト 収納價2の先端に設けられているが、フズル1とペース

を介して僅かに遅れている。

【9013】光学式距離計3はノズル1の先週(下週) であるペースト吐出口と苗板7の上面との間の距離を、 非接触な三角測法によって測定する。

【9014】即ち、図2に示すように、光学式距離計3 の下端部は三角状に切り込まれており、この切込み部分 に対向する2つの斜面の一方に発光素子が、他方に受光 煮子がそれぞれ設けられている。 ノズル支持異12はペ ースト収納筒2の先端に取り付けられて光学式距離計3 スト収納筒(またはシリンジ)、3は光学式距離計、4 10 の上記切込み部の下方まで延伸しており、その先端部の 下面にノズル1が取り付けられている。光学式距離計3 の上記切込み部に設けられた発光煮子は、一点鎖線で示 すようにペースト吐出口の食下近傍を照射し、そこから の反射光を上記受光素子が受光するようになっている。 そして、ノズル1のペースト吐出口と該吐出口の下方に 配置された基板?(図1参照)との間の距離が所定の範 国内である場合、発光景子からの光が受光景子に受光さ れるように、ノズル1と光学式距離計3との位置関係が 設定されていて、ノズル1のペースト吐出口と苗板7と の間の距離が変化すると、酸吐出口の真下近傍におい て、発光素子からの光の葉板7上での照射点(以下、こ れを計測点という)の位置が変化し、よって受光素子で の受光状感が変化するので、ノズル1のペースト吐出口 と益板7との間の距離を計測することができる。

【0015】後述するように、基板でがX、Y軸方向に 移跡してペーストパターンを形成しているとき、発光深 子からの光の基板7上での照射点(以下、これを計測点 という)が既に形成されたペーストパターンを憤切る と、光学式距解計3によるノズル1のペースト吐出口と に移動して基板?がX端方向へ移動し、サーボモータ 1 30 基板?の表面との間の距離の計測値にペーストバターン の厚み分だけの誤差が生する。そこで、計測点がベース トパターンをできるだけ慎切らないようにするため、ノ ズル」から基仮?上へのペースト湾下点(以下、とれを 途布点という)からX、Y軸に対して斜め方向にずれた 位置を計測点とすると良い。

【0018】図3は光学式距離計3の計測範囲MRとノ ズル1の取付位置との関係を垂直面で表した説明図であ る。同図に示すように、ノズル1の先端のペースト吐出 口は光学式距離計3の計測新聞MRの中心Cと上限Uと 10分徴度されており、これに2輪方向(上下方向)に 40 の間に配置されており、ベーストパターンPPが箱囲さ れる墓板7が設吐出口よりも下方で計測範囲MRの下限 しよりも上方に置かれていれば、ノズル1の真下近傍に おける該基板での表面の高さ位置を、酸ノズル1を基準 にして、光学式距離計3により非接触に計測することが

【りり17】なお、ペースト収納筒2中のペーストが使 い尽くされると、ノズル交換が行われ、金布点が普板7 上のペーストを始布しようとするある設定位置と一致す 、るようにノズル 1 が取り付けられるが、ペースト収納筒 ト収納筒2の下端とは連結部を備えたノズル支持具12-50-2やノズル支持具12、ノズル1の取付け精度のばちつ

きなどにより、ノズル交換の欝と後でノズル1の位置が 変わることがある。しかし、図2に示すように、遠布点

が設定位置を中心に予め設定された大きさの許容疑問 (AX, AY) 内にあるとき、ノズル1は正常に取り付 けられているものとする。但し、企Xは許容範囲のX軸 方向の値、ムソは間じくY軸方向の幅である。

【0018】副湖慈麗14は、光学式距離計3や画像認 識カメラ11aからデータが供給されると、これに応じ てサーボモータ15g、15b、15c、や日軸テープ ル回転用のサーボモーケ15d(図4参照)を駆動す る。また、これらのサーボモータに設けたエンコーダか ち、 各モータの駆動状況についてのデータが制御装置 1 4にフィードバックされる。

【0019】かかる構成において、方形状をなす基板で が吸着台13上に違かれると、吸着台13は基板?を真 空政者して固定保持する。そして、8輪テーブル8を図 動させることにより、基板での各辺がX、Y鞘それでれ に平行となるように設定される。しかる後、光学式距離 計3の測定結果を基にサーボモータ158が駆動制御さ ル1のペースト吐出口と芸板7の表面との間の距離が規 定の距離になるまで敌ノズル1を基板?の上方から下降 させる。

【0020】その後、ペースト収納筒2からノズル支持 異12を介して供給されるペーストがノズル1のペース ト吐出口から菩飯7上へ吐出され、これとともに、ザー ボモータ15b. 15cの駆動制御によってYテーブル 8とheta輔テーブル8が遠宜移動し、これによって芸板heta上に所望形状のパターンでベーストが塗布される。形成 しようとするペーストパターンはX、Y各輪方向の距離 30 で検算できるので、所望形状のパターンを形成するため のデータをキーボーF17かち入力すると、制御鉄匠1 4は該データをサーボモータ15D、15cに与えるパ ルス数に変換して命令を出力し、塩園が自動的に行われ 5,

【0021】図4は図1における制御鉄屋14の一具体 例を示すプロック図であって、14aはマイクロコンピ ュータ、14Dはモータコントローラ、14caは2輪 ドライバ、14cbはX軸ドライバ、14ccはY軸ド ライバ、14cdはheta 軸ドライバ、14dは画像処理線 $|40\rangle$ 数)を画像認識カメラ11aで提影し(ステップ40 置、14 e は外部インターフェース、15 d はθ 軸テー ブル回転用のサーボモータ、18は光学式距離計3の測 定結果(距離)をA - D変換する変換器、Eはエンコー ダであり、図1と対応する部分には同一存号が付してあ

【0022】詳細に説明するに、利御鉄度14は、処理 プログラムを俗的しているROMや各種データを記述す るR AMや各種データの演算を行うC PU等を内載した マイクロコンピュータ14aと、各サーボモータ15a

タ15a~15dのドライバ14ca~14cdと、個 **後記録カメラ118で読み取った面像を処理する画像処** 理鉄置14dと、この画像処理装置14dやキーボード 17やA-D交換器18等が接続される外部インターフ ェース14eとを偉えている。キーボード17からのベ ースト指面パターンやノズル交換などを示すデータや、 光学式距離計3で計機したデータや、マイクロコンピュ ータ148の処理で生成された各種データなどは、マイ クロコンピュータ14gに内蔵されたRAMに銘納され

【0023】次に、ペースト途布動作と途布描画したペ ーストパターンの形状料定に殴しての調御基礎 14の処 理動作について説明する。なる、図5以降のフローチャ ートにおいて、図中の符号Sはステップを意味してい ъ.

【0024】図5において、電視が投入されると(ステ ップ100)、ペースト釜布銭の初期設定が実行される (ステップ200)。この初期設定は、図6に示すよう に、Y軸テーブル6や θ 軸テーブル8、2軸テーブル<math>4れることにより、2輪ナーブル4が下方に移動し、ノズ 20 等を予め決められた原点位置に位置決めし(ステップ2 ① 1)、ペーストパターンのデータや墓板7の位置デー タを設定し(ステップ202)。ペーストの吐出終了位 置データや形状計測データを設定する(ステップ20 3) というものであり、設定のためのデータ入力はキー ボード17から行われる。なお、ステップ203にて行 われる形状計測データの設定とは、計測箇所の数、各計 測箇所の関始位置と終了位置、各計測箇所での計測点数 (サンプリング数) などを設定することである。また、 こうしてキーボード17から入力されたデータは、 前述 したように、マイクロコンピュータ14gに内蔵のRA Mに格納される。

【0025】以上の初期設定処理が終わると、図5にお いて、ペーストバケーンを猫回するための基板?を吸者 台13に搭載して吸者保持させ (ステップ300)、基 板予簿位置決め処理を行う(ステップ400)。 【0026】以下、図7により、このステップ400に ついて詳細に説明する。

【0027】図7において、まず、吸着台13に搭載さ れた菩板7に予め付されている位置決め用マーク(彼 1)。 画像認識カメラ11aの視野内での位置決め用マ ークの重心位置を画像処理で求める(ステップ4) 2)。そして、鼓視野の中心と位置決め用マークの重心 位置とのずれ量を享出し(ステップ403)、このずれ 置を用いて、 芸板7を所登位履に移動させるために必要 なY輔テーブル6 および 8 軸テーブル8 の移動量を算出 する(ステップ404)。 そして、芽出されたこれら移 助量をサーボモータ15D~15dの操作章に換算し (ステップ405)、かかる操作量に応じてサーボモー ~15dのモータコントローラ14bと、各サーボモー 50 タ15b~15dを駆動することにより、各テーブル

6. 8が移動して基板7が所望位置の方へ移動する(ス テップ4()6)。

【9028】この移動とともに、再び華板7上の位置決 め用マークを囲体収集カメラ118で撮影して、その後 野内での位置決め用マークの中心(重心位置)を針測し (ステップ407)、鋭野の中心とマークの中心との偉 登を求め、これを基板7の位置ずれ重としてマイクロコ ンピュータ14aのRAMに格納する(ステップ40 8)。そして、位置ずれ重が図2で説明した許容範囲の 例えば1/2以下の値の範囲内にあるか否か確認する (ステップ409)。この範圍内にあれば、ステップ4 () () の処理が終了したことになる。この範囲外にあれ ば、ステップ404に戻って以上の一連の処理を再び行 い。芸板7の位置ずれ量が上記館の筋囲内に入るまで録 り返す。

【りり29】とれにより、芸板7上のとれから盤布を閉 始しようとする釜布点が、ノズル1のペースト吐出口の 真下より所定範囲を越えて外れることのないように、該 基板?が位置決めされたことになる。

が終了すると、次に、ステップ500のペースト顕彰成 工程(処理)に移る。これを、以下、図8で説明する。 【0031】図8において、まず途帝開始位置へ垂板7 を移動させ(ステップ501)、次いでノズル1の高さ を設定する(ステップ5()2)。即ち、ノズル1の吐出 口から基板7の表面までの間隔が、形成するペースト腺 の厚みに等しくなるように設定する。 芽板7 は先に説明 した芸板予備位置決め処理(図5のステップ400)で 所望位置に位置決めされているので、上記ステップ50 1 では基板 7 を結成良く塗布開始位置に移動させること ができ、ステップ503に移ってこの途布関鉛位置から ノズル」がペーストの吐出を開始する。

【りり32】そして、光学式距離計3によるノズル1の ペースト吐出口と基板7との対向間隔の実測データを入 力することにより、該基板での表面のうねりを測定し (ステップ504)、また。この真測データにより、光 学式距離計3の前途した計測点がペースト環上を換切っ ているか否かの制定が行われる(ステップ505)。例 えば、光学式距離計3の実測データが設定した対向間隔

【0033】光学式距離計3の計測点がペースト験上に ないときには、実別データを基に2輪テーブル4を移動 させるための補正データを算出する (ステップ5 () 8)。そして、2軸テーブル4を用いてノズル1の高さ を補正し、2軸方向でのノズル1の位置を設定値に推縛 する (ステップ507)。これに対し、計測点がベース ト験上を通過中と利定された場合には、ノズル1の高さ 稿正を行わず、との判定期の高さに保持しておく。な

は、基接7のうねりには殆ど変化がないので、ノズル1 の高さ稿正を行わなくともペーストの吐出形状に変化は なく、所望の厚さのペーストパターンを描くことができ ð.

【9034】次に、設定されたパターン動作が完了した かどうかを判定する(スチップ508)。充了ならばべ ースト吐出を終了し(ステップ509)、充了していな ければペースト吐出を縦続しながら益板衰面うねり謝定 処理(ステップ504)に戻る。したがって、計測点が ペースト頃上を適通し終わると、上述したノズル1の高 さ精正工程が再開される。なお、ステップ508は、そ れまで連続して協國していたペーストバターンの終了点 に達したか否かを判定する処理動作であり、この終了点 は必ずしも基板?に描画しようとする所望形状全体のパ ターンの終了点ではない。即ち、所望形状全体のバター ンは複数の互いに分かれた部分パターンからなる場合も あり、それらをすべて含む全パターンの終了点に達した か否かの利定はステップ5 1 1 で行われる。なお、ステ ップ511に移る前にステップ510で2輪テーブル4 【0030】内が図5において、ステップ400の処理 20 を駆動してノズル1を退避位置まで上昇させておく。ス テップ5 1 1 で部分パターンは形成し終えたものの全パ ターンの搭画は充了していないと判定されたときには、 再び後布岡站位置へ基板でも移動させて(ステップ50 1)、以上の一点の工程を繰り返す。

【0035】このようにして、ペースト腺の形成が所望 形状のパターン全体にわたって行われると、ペースト腺 形成工程 (ステップ500)を終了する。

【0036】再び図5において、ステップ500の処理 が終了すると、ステップ550に遺んで、指面形成した ペースト頭の断面形状を計測するか否かを判定し、計例 を行う場合は断面形状計例工程(ステップ800)に造 み、行わない場合は基板排出工程(ステップ800)に 遊む。

【0037】以下、図9を参照しつつ、ベースト襞の紙 面形状計測工程(ステップ600)について説明する。 【0038】まず、ペーストパターンが描かれた岩板7 を計測関始位置に移動させ(ステップ6() 1)。光学式 距解計3の両さを設定する(ステップ602)。そし て、この計測開始位置から、光学式距離計3により基板 の許容値を外れたような場合には、計測点がペースト順 40 表面(ペーストパターン表面)の高さを計測し(ステッ プ603)、計測結果をマイクロコンピュータ14aの RAMに格納する (ステップ6 (4)。その後、 芸板7 を次の計測点にビッチ移動させる(ステップ605)。 かかるピッチ移跡の距離は形状計測区間を介容分する故 定データに基づき、nの数値を多くすれば、計測点数 (サンプリング数) は増える。次に、形状計測区間にお ける高さ計測が終了したか否かを判定し(ステップ60 8)、終了でない場合はステップ803に戻り、新たな 計測点において菩板表面の高さを計測する。したがっ お、僧かな幅のペースト顕上を計測点が通過中のときに 59 で、ステップ803からステップ606の間をn+1回

行き来すると、この形状計算区間での計測は終了とな る。なお、光学式距離計3による計画データはビッチ毎 の能数値であり、連続値ではないので、nの数値を多く すれば計測点数が増えて、計測区間内における結固済み パターンの街面形状の特定結果は正確になる。

【0039】形伏計測区間での計測が終了したならば、 光学式距離計3を上昇させ(ステップ607)、予め設 定した全計到箇所について計測が充了したかどうかをス テップ808で料定し、充了していないときは、計削階 始位置へ基板?を移動させるステップ601に戻って、 上記ステップ807までの一連の処理を繰り返す。そし て、全計測箇所で計測終了ならば、この断面形状計測工 程(ステップ600)は終了し、図5の新面彩状料定工 程(ステップ700)に移る。

【0040】以下、図10を参照しつつ、この断面形状 制定工程(スチップ700)について説明する。

【0041】鉛めに、ステップ701で計削結果の傾き 領正を行う。即ち、図1の架台部9は本来、吸着台13 が水平となるように設置されているはずなので、芸板表 1の(a)で示すように、ペースト騎不在領域において 基板表面の高さ位置が昇レベルを維持するはずである が、実際には架台部9の傾きなどにより、図11

(b), (c) に示すように計測結果が古上がりもしく は右下がりとなる場合がある。そこで、形状計測区間M Aにおける計測開始位置の計測データDsと計測終了位 謎の計論データDeの差から、計測結果の領正に必要な 基板表面の領さを求め、この領きに起因する計測データ の誤差を排除すべく、ステップ701で修正処理を行 う。なお、図11では便宜上、計朔データを連続値で示 30 しているが、前途したように計測データは離散値であ

【0042】次に、碩きを補正した計測データからゼロ クロス位置P1、P2を得て、これらゼロクロス位置P 1、P2の間隔を求め、その間隔をペーストパターンの 途布帽とする(ステップ?()2)。その後、傾きを錦正 した計測データ(各職散論)を、計測開始位置の計測デ ータDsから計測料了位置の計測データDeの間で順次 比較して最大値を求め、その値をペーストパターンの途 市底さDhとする (ステップ703)。

【0043】次に、ステップ704に進んで、ステップ 702 および703の処理で求めたペーストパターンの 塗布帽(P2-P1)および塗布高さDhを、予め設定 してあった基準値データと比較し、基準値以内であるか 否かを判定する。もしも菩毘値を外れている場合には、 ステップ705に造み、図1のモニタ16に異常内容を 表示するなどの異禽処理を行う。そして、基準値内の場 合および異常処理が終了した場合には、ステップ706 に進んで全計測箇所の新面形状料定処理が完了したか否 かを封定し、完了でない場合はステップ701に戻って 50 上述した一連の処理を繰り返し行い、完了した場合には 全計測箇所の形状判定結果を表示し(ステップ?) 7)、断面形状制定工程(ステップで90)を終了す ъ.

【0044】再び図5において、上述したステップ70 ○が終了すると、ステップ800に移って基板排出処理 が行われ、、菩板7が収着台13から外される。しかる 後、以上の全工程を停止するか否かを制定し(ステァブ 900)、別の益板に同じパターンでペーストを量布指 面する場合にはステップ300に戻って、該基板に対し ステップ300~900の一連の処理を繰り返す。

【0045】このように、上記実施例では、ペースト旗 形成工程(ステップ500)でノズル 1の高さ相正に必 要なデータを計測する光学式距離計3を用いて、ペース ト膜形成後に、描画形成した核ベースト膜の筋面形状が 判定できる(ステップ800および700) ようになっ ているので、効率の良い品質管理が行える。

【0046】例えば、液晶表示装置を設造する場合、揺 國形成したシール剤が図12(8)に示すような所望の 面の高さを計測した光学式距離計3の計測結果は、図1 20 幅および高さを備えた滞時形のペーストパターンPPに なっていれば、ガラス基板どうしを貼り合せたときに充 分なシール効果を期待できるが、図12(b)。(c) に示すようにペーストパターンPPの塗布幅と塗布高さ のいずれかが所望の値でないと、充分なシール効果を期 待できない。 即ち、図12(p)に示すように盤布幅が 不所望に小さくなると、パターン切れを引き起こしてシ ール不良が発生しやすくなり、ペーストパターンPPが 抵抗ベーストの場合には高抵抗化や断急の原因になる。 また、図12(c)に示すように中央部に凹みができて 塗布高さが不足していると、2枚のガラス基板を貼り合 せたときに該凹み部分が両ガラス基板の間に閉じ込めち れてボイドとなり、シール効果を低減させてしまう。さ ちに、図示はしていないがベーストバターンの帽や高さ が所望値よりも大きいと、低抗ペーストでは低低抗化や 短緒を招楽し、液晶表示統置のシール剤の場合は2枚の ガラス基板を貼り合せたときに余分なシール剤が傾には み出して、ガラス基板上に設けられているTFTを該シ ール剤が覆ってしまうなどの表示欠陥を招来しやすい。 【①①47】したがって、鉛回済みパターンの塗布値や **遠布高さが許容値から外れているときに、その断面形状** をモニタ18に表示して確認できるようにしておくと、 製作される製品の仕上がり状態が推定でき、製作工程の 途中で良品と不良品とを任分けることができるので、効 率的な品質管理が行え、生産性向上に大きく寄与でき る。しかも、ペーストパターンを塗布強適した套板を装 置から取り外したり該装置の部品交換を行ったりせず に、そのまま協画済みパターンの新面形状料定工程へ移 ることができるので、判定のための煩雑な逐箇作業が不 要で、生産ラインを復雑化させる心配もない。 【りり48】なお、ペーストパターンの金布高さがりに

なっていた場合はパターン切れを意味するが、パターン 切れの原因としてペースト収納筒2内のペーストが消費 されてしまった可能性もあるので、異常な途布施さをモ ニタ16に表示して確認すればペースト収納筒2内のペ ースト残量チェックも行える。

【0049】最後に、図13を要解しつつ、描画済みパ ターンの筋面形状表示のために行われるマイクロコンピ ュータ14 a (図4参照)の演算処理について説明す

伏計源区間をn 等分した各ピッチにおける計測点。また Hxは、各計測点MPxにおいて得られた描画済みパタ ーンの金布高さの計捌データであり、各計捌データHx はマイクロコンピュータ148のRAMに格納されてい る。それゆえ、 A計測データHxを順次 (時 及列に) モ ニタ16に表示していくことにより、猫面済みパターン の断面形状の輪郭を表示することができる。

【0051】また、断面形状の表示に加えて断面積を表 示する場合には、次のような処理を行う。即ち、形状計 測区間を n 等分した各ピッチの間隔をΨ×とすると、各 20 計測高温との関係を最直面で衰した斜視図である。 ピッチ間隔Wxの範囲内で描画済みパターンの釜布高さ を同等とみなず近時が行えるので、形状計測区間の全部 について、マイクロコンピュータ14aのRAMに格納 されている各計測データHxとピッチ間隔Wxとの積を 台算し、 Σ (Ψ x imes H x) の値を求めれば、図13に破 線で示す福岡湾みパターンの実際の断面彰状の面積に近 似した断面積が得られ、等分数れを大きく設定すること により近似度を高めることができる。

【0052】とうして塩固済みパターンの新面積が把爆 できるようにしておくと、特に抵抗用ベーストを益回す 30 チャートである。 る場合、所望の抵抗値になっているかどうかを確認する うえで有効である。つまり、抵抗用ペーストの場合に は、パターンの帽や高さが所望鐘から外れていても、筋 面積が許容値内であれば所望の抵抗値が得られるので、 前途した断面形状料定工程(ステップ?00)におい て、途市幅や強布高さが益厚値内か否かを判定する代わ りに、断菌領が基準値内が否かを制定するようにしても 良い.

【0053】なお、塗布機切期設定処理(ステップ20 () での所要時間の短縮化を図るため、外部インターフ 49 【図13】間実施例で指題済みパターンの新面形状や断 ェース14 e (図4参照) に、iCカードあるいはフロ っピディスクやハードディスクなどの外部記憶手段が整 **築される記憶読み出し装置を接続し、一方、パーソナル** コンピュータなどで途布権初期設定処理に必要なデータ 設定を前もって実行しておき、途布欄切期設定処理時 に、外部インターフェース I 4 e に接続した記憶読み出 し装置を介して外部記述手段から各種データをマイクロ コンピュータ 1 4 a の R A M に移すようにしても良い。 また、計削したデータをICカードあるいはフロッピデ ィスクやハードディスクなどの外部記憶手段に铬钠し

て、マイクロコンピュータ I 4 a のR A Mの記憶容置拡 大化を図ったり、料定結果についてのデータを外部記憶 手段に格納して後日利用できるようにしても良い。 [0054]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によるペー スト最市機は、ノズルのペースト駐出口と基板表面との 対向間隔を計測する計測手段のデータを用いて、該基板 上に協画形成したペーストパターンの最布高さおよび塗 市帽を算出することにより、福面済みパターンが所望の 【0050】図13において、黒点で示すMPxは、形 10 断面形状や断面鏡になっているか否かが随尊に判定でき るので、効率的な品質管理が行え、しかも判定のための 煩雑な準備作業が不要なので、生産性向上に寄与すると ころ極めて大である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるペースト途布機の一兵施例を示す 機略斜視図である。

【図2】 国実権例のノズルと光学式距解計との配置関係 を示す斜微図である。

【図3】国実施例のノズルの取付位置と光学式距離計の

【図4】同兵起刊の制御装置の一具体例を示すプロック 図である。

【図5】同真庭例の全体動作を示すフローチャートであ る、

【図8】図5におけるペースト金布探の初期設定工程を 示すフローチャートである。

【図7】図5における基板子償位屋決め工程を示すフロ ーチャートである。

【図8】図5におけるペースト膜形成工程を示すフロー

【図9】図5におけるペースト膜の断面形状計算工程を 示すフローチャートである。

【図10】図5におけるペースト旗の断面形状料定工程 を示すフローチャートである。

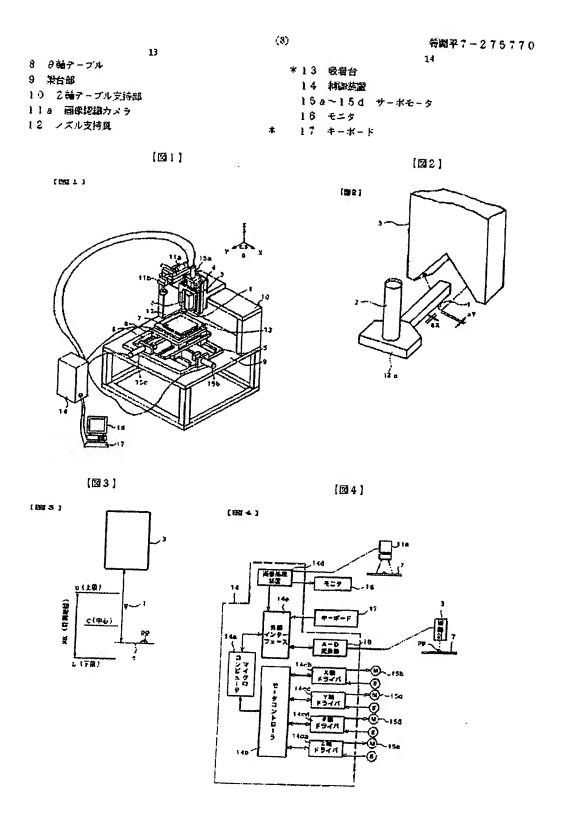
【図11】同実総例で描画済みパターンの途布高さおよ び塗布幅を算出するデータ処理について説明するための 図である。

【図12】描画されたペーストパターンの断面形状が祈 望の場合や不所望の場合の具体例を示す図である。

面積を判定するデータ処理について説明するための図で ある.

【符号の説明】

- 1 ノズル
- 2 ペースト収割筒
- 3 光学式距離計
- 4 2弾テーブル
- 5 X輪テーブル 6 Y軸テーブル
- 50 7 登板

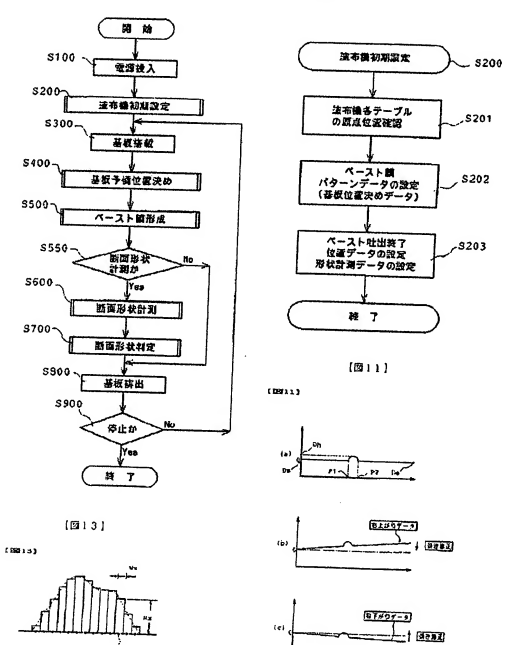


[25]

[26]







12 (是农村民区市)

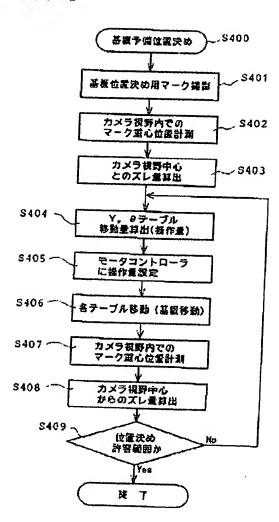
(10)

特関平7-275770

[图7]

[図12]

[図7]



(0512)





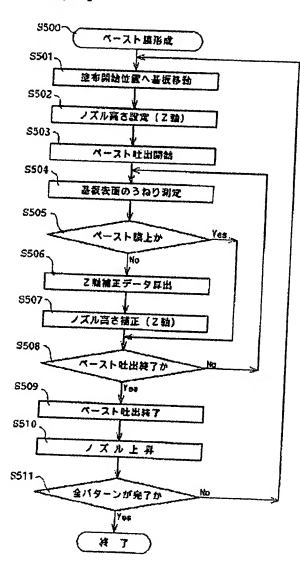


(11)

特闘平7-275770

[图8]



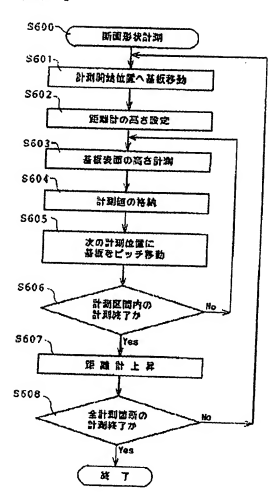


(12)

待関平7-275770

[图9]

[图9]

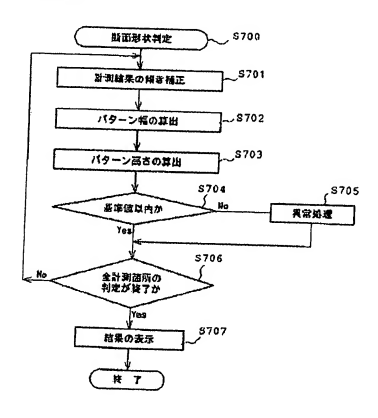


(13)

特階平7-275770

[图10]

[[图10]



フロントページの続き

(72) 発明者 米田 福男

茨城県電・時市向陽台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式全社開発研究所 内 (72) 発明者 五十嵐 省三

茨城県電ヶ崎市向陽台5丁目2番 日立テ クノエンジニアリング株式会社電ヶ崎工場 内

特期平7-275770

【公報援制】特許技算17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第1区分 【発行日】平成10年(1998)9月22日

【公開番号】特開平7-275770 【公開日】平成7年(1995)10月24日 【年通号数】公開特許公報7-2758 【出願番号】特願平6-68730

【国際特許分類第8版】

B05C 5/00

101

11/00

(F1)

8090 5/00

Z

101

11/00

【手統領正告】

【提出日】平成9年2月24日

【手統領正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】()()2()

【補正方法】変更

(補正内容)

【0020】その後、ペースト収納價2からノズル支持 具12を介して供給されるペーストがノズル1のペースト 比出口から華板7上へ吐出され、これとともに、サー ボモータ15b、15cの駆動制御によってY軸テーブ ル6と母軸テーブル8が適宜移動し、これによって基板 7上に所望形状のパターンでペーストが塗布される。形成しようとするペーストパターンはX、Y各軸方向の距離で換算できるので、所望形状のパターンを形成するためのデータをキーボード17から入力すると、副御集置 14は数データをサーボモータ15b、15cに与える パルス数に変換して命令を出力し、結画が自動的に行わ れる。

【手統領正2】

【補正対象合類名】明細書

【補正対象項目名】0044

【補正方法】変更

【簡正内容】

【0044】等び図5において、上述したステップ700が終了すると、ステップ800に移って基板排出処理が行われ、基板7が吸着台13から外される。しかる後、以上の全工程を停止するか否かを制定し(ステップ900)、卵の基板に同じバターンでペーストを塗布描図する場合にはステップ300に戻って、該基板に対しステップ300~900の一連の処理を繰り返す。

【手続龍正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0051

【補正方法】変更

【補正内容】

【手統領正4】 【補正対象音類名】図面 【補正対象項目名】図2 【補正方法】変更 【補正内容】 【図2】

特関平7-275770

